

# DEMETALLISANT WATWAX

## LIQUIDE NETTOYANT-DECAPANT POUR CIRE METALLISANTE WATWAX

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent pouvoir démétallisant
- N'attaque pas les fonds de peintures et de caoutchouc
- Conserve la brillance des fonds
- Economique à l'emploi

### DOMAINE D'UTILISATION

**LE DEMETALLISANT WATWAX** est une composition liquide très fluide qui agit comme décapant sur notre cire d'entretien WATWAX. Il renouvèle également l'effet métallisé et la protection des sols.

- Permet la dissolution de la résine alcolisoluble ainsi qu'une attaque du système réticulaire métallique des films de styrène acrylique.
- Le démétallisant est sans crainte sur les peintures et les caoutchoucs.

Pour tout autre support : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

#### 1. Préparation du démétallisant :

Peut-être employé pur ou mélangé dans l'eau chaude (entre 10 et 20 %)

#### 2. Application :

Appliquer le produit à l'aide d'une brosse, rouleau ou balai de nettoyage.  
Laisser le produit agir.  
Rincer ensuite à l'eau chaude.

### DONNEES TECHNIQUES

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Conditionnement | 1 L – 5 L                                      |
| • Consommation    | 20 à 30 m <sup>2</sup> /L sans dilution (pure) |
| • Densité         | 1,02   |
| • Destination     | Supports métallisés WATWAX                     |
| • Application     | rouleau, brosse, balai applicateur             |
| • Stockage        | lieu sec ; tenir à l'abri du gel               |
| • Dilution        | de 10 à 20 % dans l'eau                        |

## **PRECAUTIONS**

### Sécurité :

- Contient de l'ammoniaque
- Nocif par inhalation
- Pas de contact avec la peau
- Ne pas ingérer
- Ventiler les locaux
- Se conformer aux instructions des étiquettes et à la fiche de sécurité.